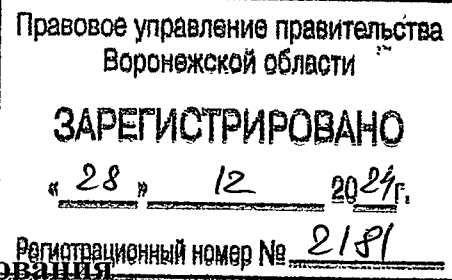




**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**



П Р И К А З

27 декабря 2024 года

№ 67/7

г. Воронеж

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области, на 2025 год

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к

газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 27.12.2024 № 67/7

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки (C_0) на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки C_4 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис»,

связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно Приложению № 8.

1.9. Стандартизированные тарифные ставки, используемые обществом с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению № 9.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Стандартизированные тарифные ставки C_0 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. <*>
1	2	3	4
1.	Прием заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	За одно подключение (технологическое присоединение)	2 147,66

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_0 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью
«ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием газораспределительной сети,
на территории Воронежской области <*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101 - 500 м	501 - 1000 м	1001 - 2000 м	2001 - 3000 м	3001 - 4000 м	4001 - 5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:										
1	менее 100 мм	руб.	25 381,93	-	-	-	-	-	-	-
	100 мм и более	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	27 260,10	74 600,00	-	-	-	-	-	-
	100 мм и более	руб.	54 560,00	167 480,00	-	-	-	-	-	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	-
1.2	51 - 100 мм	-
1.3	101 - 158 мм	-
1.4	159 - 218 мм	-
1.5	219 - 272 мм	-
1.6	273 - 324 мм	-
1.7	325 - 425 мм	-
1.8	426 - 529 мм	-
1.9	530 мм и выше	-
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	-
2.2	51 - 100 мм	-
2.3	101 - 158 мм	-
2.4	159 - 218 мм	-
2.5	219 - 272 мм	-
2.6	273 - 324 мм	-
2.7	325 - 425 мм	-
2.8	426 - 529 мм	-
2.9	530 мм и выше	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₃ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	109 мм и менее	2 649 020,00
2	110 - 159 мм	2 625 000,43
3	160 - 224 мм	3 137 241,73
4	225 - 314 мм	-
5	315 - 399 мм	-
6	400 мм и выше	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	-
1.1.2	в грунтах III группы	-
1.1.3	в грунтах IV группы	-
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	-
1.2.2	в грунтах III группы	-
1.2.3	в грунтах IV группы	-
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	-
1.3.2	в грунтах III группы	-
1.3.3	в грунтах IV группы	-
1.4	159 - 219 мм	
1.4.1	в грунтах I и II группы	-
1.4.2	в грунтах III группы	-
1.4.3	в грунтах IV группы	-
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	6 199 585,56
2.1.2	в грунтах III группы	-
2.1.3	в грунтах IV группы	-
2.2	110 - 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	-
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	в грунтах IV группы	-

1	2	3
2.3	160 - 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	-
2.3.2	в грунтах III группы	-
2.3.3	в грунтах IV группы	-

 <*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_4 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	-
2	40 - 99 м ³ /час	-
3	100 - 399 м ³ /час	-
4	400 - 999 м ³ /час	-
5	1 000 - 1999 м ³ /час	-
6	2 000 - 2999 м ³ /час	-
7	3 000 - 3999 м ³ /час	-
8	4 000 - 4999 м ³ /час	-
9	5 000 - 9999 м ³ /час	-
10	10 000 - 19999 м ³ /час	-
11	20 000 - 29999 м ³ /час	-
12	30 000 м ³ /час и выше	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_5 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₆ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 1 кВт	-
2	от 1 кВт до 2 кВт	-
3	от 2 кВт до 3 кВт	-
4	свыше 3 кВт	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₆ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка ($C_{7.1}$), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*>	Стандартизированная тарифная ставка ($C_{7.2}$), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.) <*>
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	2 368,20	5 890,56
1.1.1.2	108 - 158 мм	2 368,20	6 070,96
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 368,20	6 200,23
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 368,20	6 627,08
1.1.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.1.8	530 мм и выше	-	-
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	2 368,20	8 408,27
1.1.2.2	108 - 158 мм	2 368,20	6 562,18
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 368,20	22 910,89
1.1.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.1.2.5	273 - 324 мм	-	-
1	2	3	4

1.1.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.2.8	530 мм и выше	-	-
1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	2 368,20	6 433,63
1.2.1.2	108 - 158 мм	-	-
1.2.1.3	159 - 218 мм	-	-
1.2.1.4	219 - 272 мм	-	-
1.2.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.1.8	530 мм и выше	-	-
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	2 368,20	30 436,53
1.2.2.2	108 - 158 мм	-	-
1.2.2.3	159 - 218 мм	-	-
1.2.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.2.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.2.8	530 мм и выше	-	-
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	2 368,20	7 372,83
2.1.2	110 - 159 мм	2 368,20	6 693,74
2.1.3	160 - 224 мм	2 368,20	7 621,83
2.1.4	225 - 314 мм	2 368,20	12 514,37
2.1.5	315 - 399 мм	-	-
2.1.6	400 мм и выше	-	-
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	2 368,20	8 691,81
2.2.2	110 - 159 мм	2 368,20	13 778,15
2.2.3	160 - 224 мм	-	-
2.2.4	225 - 314 мм	-	-
2.2.5	315 - 399 мм	-	-
2.2.6	400 мм и выше	-	-

 <*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С_{7.1} и С_{7.2} установлены в текущих ценах.

Стандартизированная тарифная ставка C^{np} на проектирование сети
газопотребления

Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час

п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб.
1	2	3	4
1	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	7 018,18

Максимальный расход газа более 42 куб. м/час

N п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб.	
			Протяженность газопровода до 100 м	Протяженность газопровода 101 - 500 м
1	2	3	4	5
1	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	25 745,90	x
2	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	27 260,10	63 738,97
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	x	121 776,65

Стандартизированная тарифная ставка C^r на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Наземная прокладка стального газопровода диаметром			
1.1	25 мм и менее	руб./км	1 043 443,94	x
1.2	26 - 38 мм	руб./км	x	x
1.3	39 - 45 мм	руб./км	x	x
1.4	46 - 57 мм	руб./км	x	x
1.5	58 - 76 мм	руб./км	x	x
1.6	51-100 мм	руб./км	x	1 138 823,74
1.7	101-158 мм	руб./км	x	x
1.8	159-218 мм	руб./км	x	x
2	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1	25 мм и менее	руб./км	1 337 352,84	x
2.2	26 - 38 мм	руб./км	x	x
2.3	39 - 45 мм	руб./км	x	x
2.4	46 - 57 мм	руб./км	x	x
2.5	58 - 76 мм	руб./км	x	x
2.6	51 – 100 мм	руб./км	x	2 083 990,0
2.7	101-158 мм	руб./км	x	x
2.8	159-218 мм	руб./км	x	x
3	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1	32 и менее мм	руб./км	1 600 116,53	x
3.2	33 - 63 мм	руб./км	1 600 116,53	x

3.3	64 – 90 мм	руб./км	2 320 654,66	х
-----	------------	---------	--------------	---

1	2	3	4	5
3.4	109 мм и менее	руб./км	х	х
3.5	110 – 159 мм	руб./км	х	2 402 668,38
3.6	160 – 224 мм	руб./км	х	х

Стандартизированная тарифная ставка $C^{прг}$ на установку пункта редуцирования газа <*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	до 10 м ³ в час	руб./шт.	х	х
2	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	х	х
3	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	х	х
4	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	х	х
5	более 42 м ³ в час	руб./шт.	х	х

<*> - Ставка не учитывает стоимость пункта редуцирования газа.

Стандартизированная тарифная ставка C^{ou} на установку отключающих устройств <*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Установка отключающих устройств	руб./шт.	1 553,66	1 918,33

<*> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{окс}}^r$ на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы диаметром			
1.1	до 10 мм	руб./км	х	х
1	2	3	4	5
1.2	11 - 15 мм	руб./км	1 026 981,73	х
1.3	16 - 20 мм	руб./км	1 080 030,90	х
1.4	21 - 25 мм	руб./км	1 384 602,91	х
1.5	26 - 32 мм	руб./км	х	х
1.6	40 - 80 мм	руб./км	х	1 333 132,30
2	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1	до 10 мм	руб./км	х	х
2.2	11 - 15 мм	руб./км	х	х
2.3	16 - 20 мм	руб./км	х	х
2.4	21 - 25 мм	руб./км	х	х
2.5	26 - 32 мм	руб./км	х	х
2.6	40 – 80 мм	руб./км	х	х
3	Медные газопроводы диаметром			
3.1	до 10 мм	руб./км	х	х
3.2	11 - 15 мм	руб./км	х	х
3.3	16 - 20 мм	руб./км	х	х
3.4	21 - 25 мм	руб./км	х	х
3.5	26 - 32 мм	руб./км	х	х
3.6	40 80 мм	руб./км	х	х

1	2	3	4	5
4	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1	до 10 мм	руб./км	х	х
4.2	11 - 15 мм	руб./км	х	х
4.3	16 - 20 мм	руб./км	х	х
4.4	21 - 25 мм	руб./км	х	х
4.5	26 - 32 мм	руб./км	х	х
4.6	40 – 80 мм	руб./км	х	х

Стандартизированная тарифная ставка $C^{пу}$ на установку
прибора учета газа <***>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Установка прибора учета газа	руб./шт.	1 184,31	1 184,31

<***> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

Стандартизированная тарифная ставка $C^{гпо}$ на установку
газоиспользующего оборудования <****>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Установка газоиспользующего оборудования			
1.1	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х конфорочной	руб./шт.	1 497,81	х
1.1.2	4-х конфорочной	руб./шт.	1 607,68	х

1.2	Установка газового котла:			
1.2.1	настенный	руб./шт.	8 761,40	х
1	2	3	4	5
1.2.2	напольный	руб./шт.	8 761,40	х
1.3	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	руб./шт.	6 689,11	х
1.4	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	руб./шт.	х	х
1.5	Установка газового конвектора	руб./шт.	х	х

<****> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки $C^{пр}$, $C^г$, $C^{оу}$, $C^{г_{окс}}$, $C^{пу}$ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагаются, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.